

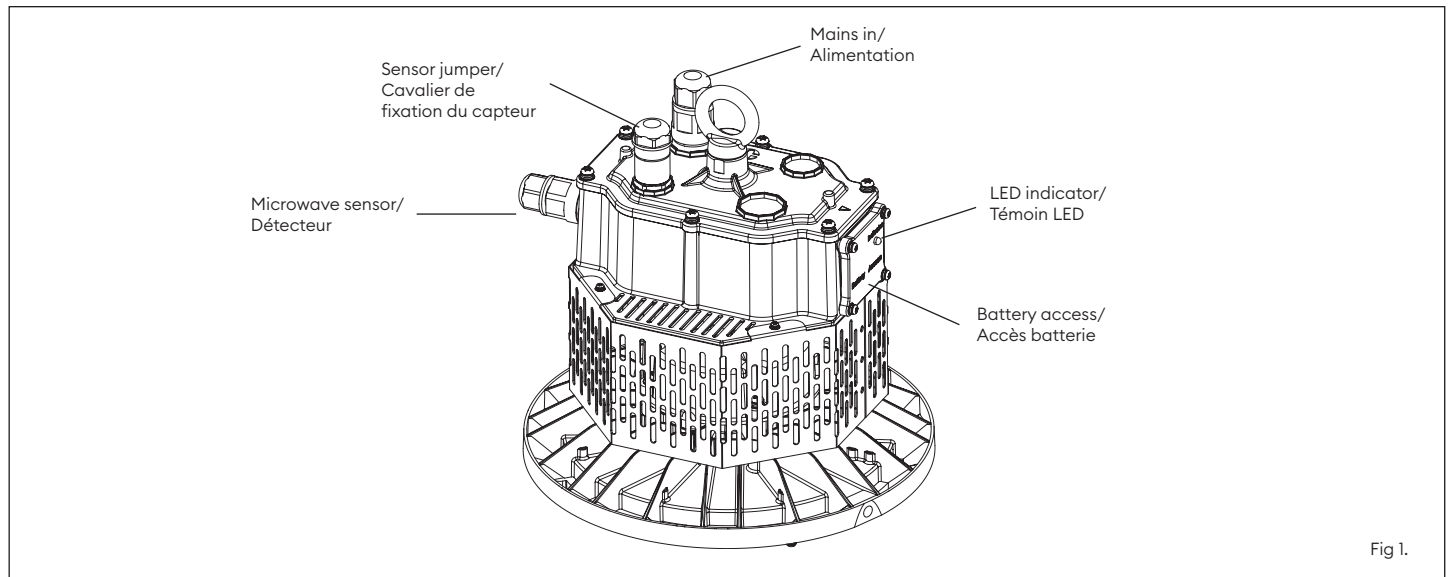
Springbok Lite

Emergency | Éclairage de sécurité

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood



en

Installation

- Important: This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person. Isolate the mains supply prior to wiring.
- Establish a mains supply to the light fitting.
- Open battery access cover, slide battery out of the compartment and write the commissioning date on its label. Reinsert the battery and connect it to the available terminal.
- Hang the high bay using a suitable chain and attaching to the supplied M10 hanging loop. Tighten the securing screw at the side of the loop section.
Note: The weight of the product must be considered when choosing the chain. Product can also be mounted using the optional emergency variant bracket accessories (sold separately).
- Connect the high bay to the mains supply using Mains In connector (see connector colour coding). Brown = Permanent Live, Blue = Neutral, Yellow = Earth, Black = Switched live.
- If using the microwave sensor kit (sold separately), remove the short jumper cable from the Sensor connector and insert into the red and black terminals on the Sensor jumper connector. Wire in the sensor into the Sensor connector on the high bay, taking care to match the wire colours with the terminal colours. Attach the microwave sensor and accompanying junction box using the brackets according to the kit's instructions.
- Turn on mains power. The green LED indicator should be lit indicating that the unit is connected correctly and the battery is charging. Battery will be charged after 24 hours.
Note: Unit is manual test. To test emergency function, mains power must be cut from the product using the master switch for the circuit. See **Emergency pack commissioning**.

Note: Avoid installing with HID lamps on the same circuit.

fr

Installation

- Important : cet appareil doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente. Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- Branchez le luminaire sur l'alimentation secteur.
- Ouvrez le couvercle d'accès à la batterie, retirez la batterie du compartiment et inscrivez la date de mise en service sur l'étiquette. Réinsérez la batterie et connectez-la à la borne.
- Soulevez la suspension industrielle à l'aide d'une chaîne appropriée et attachez-la à la boucle de suspension M10 fournie. Serrez la vis de fixation sur le côté de la boucle.
Remarque: le poids du produit doit être pris en compte lors du choix de la chaîne. Le produit peut également être monté à l'aide des accessoires de support de la version de sécurité (vendus séparément).
- Raccordez la suspension industrielle à l'alimentation secteur à l'aide du connecteur d'alimentation (voir code couleur des connecteurs). Marron = Tension permanente, Bleu = Neutre, Jaune = Terre, Noir = Sous tension.
- Si vous utilisez le kit de capteur hyperfréquence (vendu séparément), retirez le fil de liaison court du connecteur du capteur et insérez-le dans les bornes rouge et noire du connecteur de liaison du capteur. Connectez le fil fourni du capteur au connecteur du capteur de la suspension industrielle, en veillant à ce que les couleurs des fils correspondent à celles des bornes. Fixez le capteur hyperfréquence et la boîte de jonction à l'aide des supports conformément aux instructions du kit.
- Mettez l'appareil sous tension. Le témoin LED vert doit s'allumer, indiquant que l'appareil est correctement connecté et que la batterie est en charge. La batterie sera chargée au bout de 24 heures.

Remarque : le test de l'appareil est manuel. Pour tester le fonctionnement, l'alimentation secteur doit être coupée à l'aide de l'interrupteur principal du circuit. Voir **Mise en service de l'éclairage de sécurité**.

Remarque: N'installez pas ce luminaire avec des lampes HID sur le même circuit.



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



3 year warranty
3 ans de garantie



Non-replaceable light source
Source non remplaçable



Replaceable control gear
by a professional
Alimentation remplaçable
par un professionnel

This product contains a light source of energy efficiency class E
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Springbok Lite

Emergency | Éclairage de sécurité

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

Emergency pack commissioning

1. Provide an uninterrupted mains power supply (permanent live) for 24 hours.
2. Check that the green indicator LED light is lit. This confirms that the battery is charging.
3. Remove the mains supply, the unit will operate under battery power for 3 hours minimum.
4. Restore mains power to the unit, check light functions correctly.

Testing

- Periodic testing of the unit must be performed in line with the appropriate regulations.

Installation data

- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- The driver contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or service agent or a similar qualified person.
- Battery must be replaced when the unit no longer meet it's rated emergency duration, or if a battery fault occurs.

fr

Mise en service de l'éclairage de sécurité

1. Fournissez une alimentation secteur ininterrompue (phase permanente) pendant 24 heures.
2. Vérifiez que le voyant LED vert est allumé. Cela confirme que la batterie sont en charge.
3. Coupez l'alimentation secteur - le produit fonctionnera alimenté par sa batterie pendant 3 heures minimum.
4. Rétablissez l'alimentation secteur, vérifiez les fonctions d'éclairage correctement.

Test

- Des vérifications périodiques du produit doivent être effectuées conformément aux réglementations appropriées en cours.

Données d'installation

- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Le luminaire doit être remplacé lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie.
- Seul le fabricant, technicien ou une personne qualifiée peuvent remplacer le driver contenu dans ce luminaire.
- La batterie doit être remplacée lorsque la durée de vie nominale est dépassée, ou en cas de défaillance.

	80W	150W	200W
Input voltage / Tension	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée	360mA	630mA	800mA
Input power / Puissance	80W	150W	200W
Power factor / Facteur de puissance	>0.9	>0.9	>0.9
Inrush current / Courant d'appel	100A 0.42ms	100A 0.42ms	100A 0.42ms
Product weight / Poids	1.8kg	2.1kg	2.5kg



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



3 year warranty
3 ans de garantie



Non-replaceable light source
Source non remplaçable



Replaceable control gear
by a professional
Alimentation remplaçable
par un professionnel

This product contains a light source of
energy efficiency class E
Ce produit contient une source lumineuse
de classe d'efficacité énergétique E

en t +44 (0) 1604 495 151 | f +44 (0) 1604 495 095 | e sales@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France

Springbok Lite

Emergency | Éclairage de sécurité

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

Emergency installation and maintenance record

fr

Dossier d'installation et service de l'éclairage de sécurité

Product | Produit : _____

Installer | Installateur : _____

Date installed | Date d'installation : _____

Commissioning by | Mise en service par : _____

Date commissioned | Date de mise en service : _____

Month Mois	Year 1 Année 1		Year 2 Année 2		Year 3 Année 3		Year 4 Année 4	
	Signed Signature	Date Date	Signed Signature	Date Date	Signed Signature	Date Date	Signed Signature	Date Date
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

3 year warranty
3 ans de garantie

Non-replaceable light source
Source non remplaçable

Replaceable control gear
by a professional
Alimentation remplaçable
par un professionnel

This product contains a light source of
energy efficiency class E
Ce produit contient une source lumineuse
de classe d'efficacité énergétique E

en t +44 (0) 1604 495 151 | f +44 (0) 1604 495 095 | e sales@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France